



氏 名: **建築 太郎**

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇地域周辺コミュニティセンター**

実 務 実 績 **住民活動支援**

依頼者・発注者 **〇〇市**

期 間 **平成16年4月～平成18年4月**

概要 所在地 **〇〇市〇〇地区**

規 模 **2,600㎡**

地域特性 **複合施設**

背景・役割・特徴等

行政から建設協議会への呼びかけに基づき、建設協議会を設立。約2年間にわたり検討を続け、「基本計画案」を作成。概要説明会の実施、建設協議会の運営、要望等を実施。

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇市中心市街地活性化プラン**

実 務 実 績 **中心市街地活性化**

依頼者・発注者 **〇〇市**

期 間 **平成18年4月～平成20年4月**

概要 所在地 **〇〇市〇〇地区**

規 模 **10ha**

地域特性 **地方都市の基盤整備が整う中心市街地**

背景・役割・特徴等

地方都市での中心市街地活性化を踏まえ、高齢化社会到来に着眼し、医療施設の誘致、複合都市空間の形成を掲げ、調査・企画提案を実施。

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇大学キャンパス整備構想プロジェクト**

実 務 実 績 **景観まちなみ**

依頼者・発注者 **学校法人〇〇大学**

期 間 **平成20年4月～平成22年4月**

概要 所在地 **〇〇市〇〇**

規 模 **3h**

地域特性 **既存の大学キャンパス、病院、文化施設の混在地区**

背景・役割・特徴等

産・官・学連携をテーマとした新しい都市型学施設と文化的町並みを継承していく都市景観を目指す。整備構想委員会を立ち上げ、関係機関との協議活動に関わる。



氏名: 建築 太郎

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇県立陶磁文化館**
業務内容 **企画、基本計画、基本設計、実施設計、工事監理**
依頼者・発注者 **〇〇市**
期間/竣工年月 **1977年9月～1980年10月**
概要: 所在地 **〇〇県〇〇町**
用途・構造 **陶磁器美術館 鉄筋コンクリート造**
階数・規模 **地上2階、延床面積5,967㎡**
役割・特徴等
地域の風景、風土になじむ親しみを感じる建築。

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇県〇〇高等学校**
業務内容 **企画、基本計画、基本設計、実施設計、工事監理**
依頼者・発注者 **〇〇県**
期間/竣工年月 **1992年9月～1998年3月**
概要: 所在地 **〇〇県〇〇町**
用途・構造 **高等学校 鉄筋コンクリート**
階数・規模 **地上4階 延床面積36,585㎡**
役割・特徴等
フレキシビリティの高い沿道型校舎

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇邸新築工事**
業務内容 **基本設計、実施設計、工事監理**
依頼者・発注者 **〇〇県〇〇市**
期間/竣工年月 **2001年竣工**
概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**
用途・構造 **戸建住宅**
階数・規模 **地上2階**
役割・特徴等
**郊外の木造2階建て住宅。
広い敷地の中にゆったりとした和風建築の設計を行った。
特に上下階の遮音に考慮し、仕上げ材を全て自然素材で仕上げ
住み手にとって健康的な暮らしが出来るよう配慮した。**



氏 名: 建築 太郎

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇マンション新築工事**

業 務 内 容 **構造設計・監理業務**

依頼者・発注者 **〇〇建築デザイン**

期間/竣工年月 **H18年竣工**

概要: 所在地 **〇〇市〇〇区**

用途・構造 **共同住宅**

階数・規模 **地上9階 地下1階**

役割・特徴等

**〇〇の〇〇部の構造計算を〇〇手法により実施。
市街地の住宅団地における高層住宅
桁方向ラーメン スパン方向耐震壁付ラーメン構造**

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇邸新築工事**

業 務 内 容 **構造設計・監理業務**

依頼者・発注者 **〇〇建築デザイン**

期間/竣工年月 **H19年竣工**

概要: 所在地 **〇〇市〇〇区**

用途・構造 **木造戸建住宅**

階数・規模 **3階 250㎡**

役割・特徴等

戸建住宅に関する構造設計、監理業務

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇建屋の免震技術に関する設計検討**

業 務 内 容 **免震に着目した建屋の耐震・構造検討**

依頼者・発注者 **〇〇電力**

期間/竣工年月 **2001年12月～2004年4月**

概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**

用途・構造 **RC造、S造**

階数・規模 **7階 3,900㎡**

役割・特徴等

**原子力関連建屋に関する免震に関する耐震、構造検討、免震装置
検討**



氏 名: 建築 太郎

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇複合ビル新築工事**

業 務 内 容 **給排水衛生設備に関する企画、基本、実施設計**

依頼者・発注者 **〇〇建築デザイン**

期間/竣工年月 **H18年竣工**

概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**

用途・構造 **オフィスビル SRC造**

階数・規模 **地上20階 地下3階**

役割・特徴等

給湯、換気、ガス、消化設備についても機械設備担当として基本・実施設計・工事監理業務全般を担当

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇ビルリニューアル工事**

業 務 内 容 **空調設備のリニューアル工事**

依頼者・発注者 **〇〇株式会社**

期間/竣工年月 **H19年**

概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**

用途・構造 **オフィスビル SRC造**

階数・規模 **地上13階 地下2階**

役割・特徴等

**圧迫感を防ぐ為の油圧式EVを採用。
高置水槽をやめて、圧力水槽方式とし、タンク容量は80%程度の
同時使用率とした**

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇技術センター新築工事**

業 務 内 容 **電気設備に関する企画、基本、実施設計**

依頼者・発注者 **〇〇建築デザイン**

期間/竣工年月 **H20年竣工**

概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**

用途・構造 **研究所 RC造**

階数・規模 **地上3階 地下1階**

役割・特徴等

環境負荷の低減や省エネルギーに配慮した設備計画に配慮



氏 名: **建築 太郎**

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇邸**
業 務 内 容 **建築施工管理**
依頼者・発注者 **施主**
期間/竣工年月 **H18年竣工**
概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**
用途・構造 **住宅 木造**
階数・規模 **2階 145㎡**
役割・特徴等
クライアントに対するプレゼン、周辺住民への説明、近隣対策、工程打合せ、現場管理等を実施。

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇集合住宅 新築工事**
業 務 内 容 **建築施工管理**
依頼者・発注者 **施主**
期間/竣工年月 **H19年竣工**
概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**
用途・構造 **共同住宅**
階数・規模 **SRC10階**
役割・特徴等
企画段階でのクライアントへのプレゼン、地元住民への工事説明会や近隣対策、担当者や発注業者との定例会議や工程打合せ、朝礼、KY活動、施工図作成、受け入れ及び工程検査、工程表作成等の現場管理

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇マンション**
業 務 内 容 **維持管理**
依頼者・発注者 **〇〇管理組合**
期間/竣工年月 **平成19年11月～平成22年6月**
概要: 所在地 **〇〇市〇〇**
用途・構造 **共同住宅**
階数・規模 **SRC15階**
役割・特徴等
集合住宅における長期修繕計画の作成及び実施



氏 名: **建築 太郎**

画像添付欄

プロジェクト名称 **宗教法人〇〇寺 本堂新築工事**

業 務 内 容 **設計・施工**

依頼者・発注者 **宗教法人〇〇寺**

期間/竣工年月 **H18年竣工**

概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**

用途・構造 **寺院本堂 RC造・木造**

階数・規模 **1階 700㎡**

役割・特徴等
平屋木造の社寺建築設計。
社寺の設計及び施工時における屋根廻りの原寸作成、継手・仕口の指示、建具の作成指導及び工事監理を総括して行う。

画像添付欄

プロジェクト名称 **宗教法人〇〇寺 本堂修復工事**

業 務 内 容 **修復設計・修復施工**

依頼者・発注者 **〇〇**

期間/竣工年月 **H19年竣工**

概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**

用途・構造 **文化財建築**

階数・規模 **木造平屋建**

役割・特徴等
伝統技術調査を行った後、協議の後、修復

画像添付欄

プロジェクト名称 **〇〇園修復工事**

業 務 内 容 **木造耐久調査、伝統技術調査、修復設計、修復工事**

依頼者・発注者 **〇〇県**

期間/竣工年月 **H20年4月～H22年4月**

概要: 所在地 **〇〇県〇〇市**

用途・構造 **文化財建築**

階数・規模 **木造3階建て 1,070㎡**

役割・特徴等
伝統技術調査を行った後、施工

専攻建築士ポートフォリオ 法令専攻 【責任ある立場での業務実績】



氏名: **建築 太郎**

画像添付欄

関連資格 **建築基準適合判定資格者**

専攻対象 **建築確認・検査**

主要業務 **建築確認検査**

担当期間 **平成16年4月～平成18年4月**

実務経歴の内容

確認検査業務

各種建築物、工作物に関する中間・完了検査

画像添付欄

関連資格 **建築紛争調停委員**

専攻対象 **建築紛争調停**

主要業務 **建築紛争の調停**

担当期間 **平成16年4～平成22年4月**

実務経歴の内容

画像添付欄

関連資格 **特定行政庁等業務**

専攻対象

主要業務 **建築行政**

担当期間 **平成10年4月～平成16年4月**

実務経歴の内容

法令の策定作業



氏名: 建築 太郎

画像添付欄

実務内容 **その他**

担当期間 **2000年4月～2001年4月**

職名 **〇〇大学教授**

実務実績 **研究開発に係わる業務**

実務実績の内容
■担当講座: **建築設計演習**
■対象学年: **学部〇年生**
■履修科目: **必修科目**
建築空間を創造していくための知識や手法の習得を目標とする。

画像添付欄

実務内容 **研究開発に係わる業務**

担当期間 **2001年5月～2002年4月**

職名 **〇〇県建築研究所**

実務実績 **建築材料の調査・研究**

実務実績の内容
新建築材料の防火性能の分析調査

画像添付欄

実務内容 **教育機関における教育・訓練等の業務**

担当期間 **1990年～2010年4月**

職名 **〇〇大学教授**

実務実績 **教育機関における教育・訓練等の業務**

実務実績の内容
教育機関での「建築設計」に関する授業を実施
(常勤講座:年間50回)
建築設計能力の初期段階として、身の回りにある住居内の小空間から、順次居住空間全体に拡大して空間を把握し、造形的な想像力とスケールに対する感覚を養い、空間を創造する手法と設計を講義する。